

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	29	3,922	(X)	-	-	36	(D)	(X)	4	76
<b>Counties</b>										
Baldwin.....	9	2,721	(X)	-	-	11	2,413	(X)	3	(D)
Barbour.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Blount.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bullock.....	2	(D)	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Cherokee.....	-	-	(X)	-	-	3	800	(X)	-	-
Colbert.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Covington.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Dallas.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
DeKalb.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Elmore.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Escambia.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Franklin.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Geneva.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Hale.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Henry.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Lauderdale.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Lawrence.....	-	-	(X)	-	-	3	346	(X)	-	-
Lee.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Madison.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Marengo.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Marshall.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Montgomery.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Pickens.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Randolph.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Russell.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Shelby.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Talladega.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Winston.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
<b>BAHIA GRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	4	(D)	37,925	-	-	9	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Baldwin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Barbour.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dallas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Geneva.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Hale.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henry.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Lawrence.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Russell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	10	277	185,800	-	-	6	476	225,600	-	-
<b>Counties</b>										
Blount.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Cherokee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colbert.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
DeKalb.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Escambia.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Franklin.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Lauderdale.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Madison.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marengo.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marshall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Talladega.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Winston.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Bullock.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	2	(D)	(D)	-	-	8	60	(D)	1	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Covington .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lawrence .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lee .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Pickens .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randolph .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shelby .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>VETCH SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Cherokee .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	12	(D)	1,710,852	-	-	16	3,196	1,485,511	3	(D)
<b>Counties</b>										
Baldwin .....	9	2,721	1,699,852	-	-	9	(D)	1,141,911	3	(D)
Bullock .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cherokee .....	-	-	-	-	-	3	400	156,400	-	-
Elmore .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lawrence .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	16,039	807,058	1,856,452	164	7,549	18,735	883,196	1,641,373	356	10,556
<b>Counties</b>										
Autauga .....	110	13,334	32,854	5	591	140	11,394	14,568	6	82
Baldwin .....	219	9,847	26,504	4	(D)	265	13,074	35,191	8	371
Barbour .....	160	10,125	26,201	3	387	168	9,939	24,669	9	435
Bibb .....	67	5,925	9,925	-	-	77	4,162	5,476	3	120
Blount .....	520	21,170	60,001	4	(D)	593	21,625	48,620	6	58
Bullock .....	84	6,578	13,488	-	-	95	5,897	10,639	2	(D)
Butler .....	160	9,449	21,809	-	-	193	10,042	20,932	5	46
Calhoun .....	242	11,936	24,265	2	(D)	283	10,874	22,512	7	157
Chambers .....	101	8,209	20,941	3	6	123	6,779	11,821	3	(D)
Cherokee .....	186	8,465	16,073	1	(D)	225	11,088	18,378	3	11
Chilton .....	210	10,978	24,386	3	(D)	223	10,766	19,941	5	74
Choctaw .....	66	3,584	6,653	-	-	106	5,436	6,784	1	(D)
Clarke .....	96	4,958	11,927	2	(D)	132	5,885	10,342	2	(D)
Clay .....	159	8,363	18,428	-	-	159	7,703	10,176	2	(D)
Cleburne .....	140	5,070	13,306	3	117	153	5,180	9,772	6	225
Coffee .....	293	12,418	31,408	4	(D)	297	12,439	32,271	14	259
Colbert .....	278	11,676	27,236	2	(D)	291	12,675	20,663	3	36
Conecuh .....	127	6,086	13,334	1	(D)	150	8,161	18,474	-	-
Coosa .....	47	3,135	4,578	-	-	66	4,368	7,546	1	(D)
Covington .....	351	14,929	41,073	1	(D)	377	15,603	35,883	5	316
Crenshaw .....	214	12,413	39,210	2	(D)	240	10,788	23,437	2	(D)
Cullman .....	937	34,588	94,381	-	-	1,209	44,680	97,887	10	171
Dale .....	130	7,396	23,231	-	-	169	9,177	23,228	7	136
Dallas .....	144	14,275	30,614	2	(D)	158	17,279	29,936	2	(D)
DeKalb .....	946	35,497	88,067	9	215	1,206	40,590	86,937	16	429
Elmore .....	166	10,148	19,970	4	(D)	185	11,753	15,683	5	55
Escambia .....	129	4,513	10,239	2	(D)	152	6,985	12,376	5	76
Etowah .....	332	10,928	25,753	2	(D)	377	12,024	26,288	9	289
Fayette .....	158	7,571	16,013	-	-	190	9,199	13,550	2	(D)
Franklin .....	352	17,462	43,117	5	130	390	15,653	35,043	6	144
Geneva .....	254	11,882	27,951	7	132	318	11,381	25,757	7	109
Greene .....	104	9,613	15,399	3	(D)	125	11,078	14,869	6	122
Hale .....	168	13,928	25,397	-	-	177	13,187	22,184	-	-
Henry .....	124	8,518	16,587	7	889	130	11,955	20,559	6	545
Houston .....	222	10,932	24,449	4	189	235	10,917	28,000	11	704
Jackson .....	600	26,312	64,287	2	(D)	713	29,100	50,251	12	59
Jefferson .....	110	5,997	10,615	-	-	125	5,793	9,082	-	-
Lamar .....	167	7,794	14,871	2	(D)	175	7,364	10,821	3	(D)
Lauderdale .....	577	23,436	47,924	3	11	746	32,798	54,625	7	(D)
Lawrence .....	606	21,494	48,416	1	(D)	586	21,303	36,125	6	285
Lee .....	86	3,493	8,167	2	(D)	96	4,319	7,576	5	19
Limestone .....	449	22,586	47,039	5	158	532	24,205	32,994	-	-
Lowndes .....	153	19,011	45,351	2	(D)	148	16,166	25,815	2	(D)
Macon .....	92	6,236	14,328	1	(D)	115	7,920	11,963	5	278
Madison .....	378	19,504	35,045	10	32	510	21,693	32,005	16	198
Marengo .....	198	13,439	27,489	3	60	224	15,597	23,350	-	-
Marion .....	259	10,130	23,478	2	(D)	330	11,364	22,356	5	66

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Marshall.....	686	27,123	68,737	5	122	858	27,998	63,066	12	382
Mobile.....	150	7,674	19,632	3	(D)	219	9,123	22,113	6	63
Monroe.....	188	8,886	17,987	1	(D)	174	7,677	17,657	2	(D)
Montgomery.....	200	21,940	49,038	2	(D)	208	24,024	35,097	9	87
Morgan.....	588	25,318	53,446	4	120	657	29,955	51,089	1	(D)
Perry.....	122	10,577	28,878	1	(D)	123	9,173	13,607	4	102
Pickens.....	154	9,086	22,535	2	(D)	180	11,416	22,564	7	353
Pike.....	244	13,523	41,643	11	1,131	273	14,010	33,826	12	666
Randolph.....	234	9,138	19,083	1	(D)	230	7,786	14,926	5	96
Russell.....	91	6,111	12,602	2	(D)	81	4,170	8,124	5	132
St. Clair.....	201	9,401	25,901	-	-	214	9,848	16,083	10	369
Shelby.....	149	8,926	14,152	2	(D)	191	9,460	12,713	6	318
Sumter.....	174	11,873	28,112	4	480	170	12,054	17,188	2	(D)
Talladega.....	237	13,770	27,155	1	(D)	281	15,937	25,551	9	392
Tallahassee.....	86	3,784	7,164	2	(D)	104	4,189	6,882	2	(D)
Tuscaloosa.....	166	10,305	18,769	4	(D)	214	12,437	18,303	6	91
Walker.....	186	9,919	18,615	-	-	254	14,554	25,245	3	217
Washington.....	172	5,882	14,395	-	-	217	7,857	17,044	2	(D)
Wilcox.....	99	8,975	17,262	1	(D)	115	12,632	18,377	4	58
Winston.....	241	9,479	19,568	-	-	295	11,538	24,563	3	20
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama.....	15,490	779,969	1,811,922	162	7,322	18,212	866,277	1,616,684	345	10,606
<b>Counties</b>										
Autauga.....	109	13,329	32,846	5	591	137	11,291	14,535	6	82
Baldwin.....	209	9,436	25,544	4	(D)	242	12,772	34,489	8	451
Barbour.....	155	9,800	25,561	3	387	159	9,557	24,303	9	435
Bibb.....	67	5,962	9,925	-	-	76	4,065	(D)	3	120
Blount.....	515	21,005	59,405	4	(D)	584	21,434	47,474	6	58
Bullock.....	83	6,531	13,395	-	-	93	5,737	(D)	2	(D)
Butler.....	147	8,543	20,547	-	-	179	9,532	20,257	5	46
Calhoun.....	241	11,721	23,620	2	(D)	281	11,056	21,876	7	157
Chambers.....	96	8,026	20,641	3	6	121	6,777	11,802	3	(D)
Cherokee.....	186	8,465	16,073	1	(D)	222	10,911	18,200	3	11
Chilton.....	210	10,978	24,386	3	(D)	219	10,214	19,712	5	62
Choctaw.....	60	3,414	6,389	-	-	96	5,051	6,447	1	(D)
Clarke.....	84	4,295	11,114	2	(D)	124	5,461	10,052	2	(D)
Clay.....	157	8,343	18,297	-	-	157	7,633	(D)	2	(D)
Cleburne.....	140	4,970	13,002	3	117	152	5,165	(D)	5	185
Coffee.....	276	11,245	27,939	4	(D)	274	11,656	31,121	14	259
Colbert.....	274	11,490	27,164	2	(D)	288	12,400	20,391	3	36
Conecuh.....	118	5,805	12,631	1	(D)	138	7,856	17,510	-	-
Coosa.....	46	3,065	4,469	-	-	63	4,389	7,487	1	(D)
Covington.....	324	14,119	39,563	1	(D)	359	15,053	35,144	5	316
Crenshaw.....	198	11,782	38,281	2	(D)	228	10,587	22,621	2	(D)
Cullman.....	925	33,763	93,450	-	-	1,190	44,540	97,249	10	171
Dale.....	125	7,160	22,941	-	-	165	8,907	22,664	5	120
Dallas.....	137	13,689	29,678	2	(D)	157	16,699	29,795	2	(D)
DeKalb.....	917	34,688	86,512	8	200	1,175	39,868	86,101	16	459
Elmore.....	153	9,349	18,675	3	(D)	180	11,247	15,571	5	55
Escambia.....	119	4,288	10,004	2	(D)	151	7,041	12,314	5	76
Etowah.....	329	10,875	25,690	2	(D)	373	12,097	26,079	9	289
Fayette.....	152	7,515	15,918	-	-	188	8,949	13,422	2	(D)
Franklin.....	351	17,374	42,878	5	130	389	15,688	(D)	6	144
Geneva.....	225	10,872	27,059	7	132	291	10,402	24,723	5	103
Greene.....	96	9,240	15,003	3	(D)	121	10,884	14,362	5	102
Hale.....	158	13,071	24,230	-	-	169	12,703	22,052	-	-
Henry.....	117	7,560	15,807	7	889	126	11,972	20,419	6	710
Houston.....	203	10,216	23,291	4	189	212	9,921	27,046	11	704
Jackson.....	585	25,425	62,476	2	(D)	707	28,874	50,057	12	59
Jefferson.....	107	5,907	10,549	-	-	121	5,743	9,047	-	-
Lamar.....	155	7,337	14,124	2	(D)	169	6,872	10,497	3	(D)
Lauderdale.....	571	23,259	47,714	3	11	735	32,388	54,257	7	(D)
Lawrence.....	583	20,432	45,709	1	(D)	578	21,165	35,826	6	285
Lee.....	81	3,380	7,983	2	(D)	95	4,044	7,000	5	19
Limestone.....	439	21,826	45,680	5	158	525	23,825	32,576	-	-
Lowndes.....	146	18,156	44,072	2	(D)	139	15,299	24,789	1	(D)
Macon.....	90	6,036	14,050	1	(D)	106	7,751	11,658	5	278
Madison.....	373	19,119	34,630	10	32	497	21,562	31,298	16	198
Marengo.....	182	12,476	25,979	3	60	214	15,092	23,031	-	-
Marion.....	252	9,839	23,265	2	(D)	328	11,421	22,308	5	66
Marshall.....	675	26,789	68,409	5	122	840	27,692	62,649	12	382
Mobile.....	143	7,047	18,776	3	(D)	202	8,861	21,148	6	63
Monroe.....	176	8,407	17,028	1	(D)	165	7,182	17,241	2	(D)
Montgomery.....	188	21,537	48,370	2	(D)	199	24,049	34,732	9	87
Morgan.....	577	24,887	52,523	4	120	653	30,107	50,795	1	(D)
Perry.....	114	9,862	26,919	1	(D)	118	8,890	13,434	4	102
Pickens.....	147	8,756	22,275	2	(D)	174	11,145	22,356	7	353
Pike.....	237	13,058	41,103	11	1,131	270	13,840	33,566	11	618
Randolph.....	229	8,897	18,600	1	(D)	227	7,763	14,757	5	96

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Russell.....	89	6,016	12,408	2	(D)	77	3,970	7,848	5	132		
St. Clair.....	201	9,401	25,901	-	-	211	9,574	(D)	10	369		
Shelby.....	143	8,681	13,521	2	(D)	185	9,319	12,653	6	318		
Sumter.....	167	11,383	27,708	4	480	161	12,012	16,987	2	(D)		
Talladega.....	232	13,653	27,008	1	(D)	277	15,800	25,117	9	392		
Tallahassee.....	79	3,150	6,644	2	(D)	102	4,141	6,797	2	(D)		
Tuscaloosa.....	164	10,254	18,705	4	(D)	209	12,324	18,188	5	71		
Walker.....	184	9,859	18,555	-	-	244	14,410	24,977	3	217		
Washington.....	152	5,305	13,296	-	-	203	7,456	16,721	2	(D)		
Wilcox.....	94	8,831	17,059	1	(D)	108	12,637	18,265	2	(D)		
Winston.....	233	9,020	18,955	-	-	294	11,554	(D)	3	20		
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>												
<b>State Total</b>												
Alabama.....	236	4,986	8,361	6	31	340	7,526	16,944	13	91		
<b>Counties</b>												
Autauga.....	4	124	300	-	-	-	-	-	-	-		
Baldwin.....	2	(D)	(D)	-	-	3	44	276	1	(D)		
Barbour.....	2	(D)	(D)	-	-	3	26	(D)	-	-		
Blount.....	5	127	220	-	-	13	719	1,856	-	-		
Butler.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Calhoun.....	-	-	-	-	-	3	130	100	-	-		
Chambers.....	3	141	190	-	-	-	-	-	-	-		
Cherokee.....	3	25	110	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Chilton.....	2	(D)	(D)	-	-	5	79	147	-	-		
Choctaw.....	-	-	-	-	-	4	36	(D)	-	-		
Clarke.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Clay.....	3	120	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Coffee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Colbert.....	6	163	310	-	-	11	231	548	-	-		
Conecuh.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-		
Coosa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)		
Covington.....	2	(D)	(D)	-	-	6	106	190	-	-		
Crenshaw.....	2	(D)	(D)	-	-	3	100	596	-	-		
Cullman.....	22	469	720	-	-	19	299	382	1	(D)		
Dale.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Dallas.....	6	186	144	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
DeKalb.....	14	402	816	-	-	33	832	1,747	1	(D)		
Elmore.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-		
Escambia.....	3	65	58	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Etowah.....	6	198	578	-	-	8	258	261	-	-		
Fayette.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Franklin.....	6	141	303	-	-	9	150	(D)	-	-		
Geneva.....	3	52	49	-	-	3	29	(D)	-	-		
Greene.....	3	100	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Hale.....	5	57	74	-	-	6	248	717	-	-		
Henry.....	2	(D)	(D)	-	-	4	64	83	-	-		
Houston.....	5	30	45	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Jackson.....	7	87	122	-	-	11	271	292	-	-		
Jefferson.....	5	283	288	-	-	-	-	-	-	-		
Lamar.....	5	40	49	-	-	5	83	103	-	-		
Lauderdale.....	4	25	27	-	-	19	390	912	-	-		
Lawrence.....	8	188	347	-	-	16	236	398	-	-		
Lee.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Limestone.....	5	70	96	-	-	16	241	285	-	-		
Lowndes.....	7	261	440	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Macon.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Madison.....	9	172	315	3	(D)	15	418	432	-	-		
Marengo.....	3	64	70	-	-	5	192	1,138	-	-		
Marion.....	3	49	30	-	-	4	55	72	-	-		
Marshall.....	6	59	101	-	-	17	162	425	3	6		
Mobile.....	4	40	16	-	-	9	104	49	2	(D)		
Monroe.....	3	39	102	-	-	4	95	162	-	-		
Montgomery.....	4	16	44	-	-	6	75	(D)	-	-		
Morgan.....	7	89	337	-	-	9	255	1,454	-	-		
Perry.....	3	38	27	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Pickens.....	2	(D)	(D)	-	-	6	126	259	-	-		
Pike.....	2	(D)	(D)	-	-	4	54	359	1	(D)		
Randolph.....	4	38	67	-	-	6	(D)	285	-	-		
Russell.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
St. Clair.....	-	-	-	-	-	5	(D)	243	1	(D)		
Sumter.....	11	214	178	-	-	4	62	61	-	-		
Talladega.....	-	-	-	-	-	3	135	510	1	(D)		
Tuscaloosa.....	3	32	14	-	-	3	46	35	-	-		
Walker.....	1	(D)	(D)	-	-	6	138	224	-	-		
Washington.....	4	60	260	-	-	4	86	75	-	-		
Wilcox.....	4	32	34	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)		
Winston.....	3	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-		
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>												
<b>State Total</b>												
Alabama.....	816	27,913	55,890	14	572	1,252	46,537	93,747	41	1,077		

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Autauga.....	3	64	112	-	-	12	434	228	2	(D)
Baldwin.....	40	1,415	3,641	1	(D)	77	3,123	8,051	5	(D)
Barbour.....	9	785	1,415	-	-	6	550	1,170	-	-
Bibb.....	6	57	101	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blount.....	22	484	887	-	-	28	668	1,815	-	-
Bullock.....	-	-	-	-	-	3	73	(D)	-	-
Butler.....	8	331	842	-	-	14	840	1,781	3	3
Calhoun.....	13	236	345	-	-	30	890	1,575	2	(D)
Chambers.....	11	425	770	-	-	8	155	198	1	(D)
Cherokee.....	-	-	-	-	-	21	1,035	2,363	-	-
Chilton.....	14	419	559	1	(D)	16	399	1,509	2	(D)
Choctaw.....	5	93	120	-	-	4	130	(D)	-	-
Clarke.....	10	377	574	-	-	14	937	2,021	-	-
Clay.....	3	182	(D)	-	-	6	(D)	131	-	-
Cleburne.....	7	65	208	-	-	6	177	(D)	-	-
Coffee.....	12	643	1,690	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Colbert.....	4	40	113	-	-	10	206	325	-	-
Conecuh.....	10	664	(D)	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Coosa.....	4	164	44	-	-	8	433	1,134	-	-
Covington.....	17	(D)	(D)	-	-	27	1,118	2,815	1	(D)
Crenshaw.....	10	(D)	(D)	2	(D)	14	656	1,359	1	(D)
Cullman.....	43	1,118	2,626	-	-	42	1,489	3,500	-	-
Dale.....	6	(D)	(D)	-	-	10	387	(D)	1	(D)
Dallas.....	8	681	826	1	(D)	23	(D)	(D)	-	-
DeKalb.....	17	551	1,125	-	-	38	1,116	2,195	3	(D)
Elmore.....	6	(D)	(D)	-	-	18	(D)	(D)	4	12
Escambia.....	29	809	2,054	1	(D)	51	2,151	3,177	-	-
Etowah.....	10	300	586	1	(D)	22	655	951	-	-
Fayette.....	5	(D)	(D)	-	-	13	242	336	1	(D)
Franklin.....	17	338	428	-	-	20	489	893	1	(D)
Geneva.....	5	145	232	2	(D)	28	758	1,283	-	-
Greene.....	6	355	(D)	-	-	13	463	413	-	-
Hale.....	9	385	586	-	-	22	1,465	2,654	-	-
Henry.....	20	(D)	(D)	2	(D)	11	499	586	3	165
Houston.....	12	241	407	-	-	18	(D)	2,218	1	(D)
Jackson.....	30	1,016	2,875	-	-	24	653	1,550	-	-
Jefferson.....	3	270	144	-	-	5	234	453	-	-
Lamar.....	12	569	1,129	-	-	15	272	665	-	-
Lauderdale.....	23	519	1,031	-	-	70	1,998	3,456	4	13
Lawrence.....	21	407	824	-	-	27	617	1,035	-	-
Lee.....	3	(D)	(D)	-	-	4	(D)	162	-	-
Limestone.....	10	635	1,000	-	-	15	1,101	2,152	-	-
Lowndes.....	15	456	844	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Macon.....	4	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Madison.....	5	169	499	-	-	37	1,521	3,921	-	-
Marengo.....	8	267	292	-	-	23	910	1,107	-	-
Marion.....	12	537	1,084	-	-	19	502	1,114	-	-
Marshall.....	20	331	847	-	-	39	521	1,413	-	-
Mobile.....	24	1,035	2,022	1	(D)	30	1,279	3,377	1	(D)
Monroe.....	44	869	1,727	-	-	42	1,541	2,825	1	(D)
Montgomery.....	13	898	2,473	-	-	13	949	3,020	-	-
Morgan.....	16	387	857	-	-	31	964	2,385	-	-
Perry.....	8	422	740	-	-	13	(D)	(D)	-	-
Pickens.....	5	(D)	(D)	-	-	16	280	586	-	-
Pike.....	21	(D)	869	-	-	15	619	851	-	-
Randolph.....	10	385	549	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Russell.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
St. Clair.....	13	353	589	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Shelby.....	4	290	(D)	1	(D)	7	186	568	1	(D)
Sumter.....	8	480	1,514	-	-	5	95	138	-	-
Talladega.....	20	513	777	-	-	27	1,378	3,470	-	-
Tallahatchee.....	2	(D)	(D)	1	(D)	6	106	85	1	(D)
Tuscaloosa.....	11	624	549	-	-	10	395	674	-	-
Walker.....	2	(D)	(D)	-	-	8	309	162	-	-
Washington.....	31	622	1,200	-	-	39	718	1,209	-	-
Wilcox.....	6	196	267	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Winston.....	9	(D)	(D)	-	-	12	(D)	867	-	-
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama.....	12,906	666,134	1,616,002	139	6,524	15,453	728,982	1,388,325	286	8,915
<b>Counties</b>										
Autauga.....	93	12,759	31,685	5	591	113	9,424	13,323	4	(D)
Baldwin.....	165	7,651	21,102	4	(D)	169	8,511	24,687	5	305
Barbour.....	143	8,831	23,826	3	387	144	8,751	22,357	8	(D)
Bibb.....	64	5,770	9,476	-	-	67	3,402	4,690	3	120
Blount.....	453	18,871	55,353	4	(D)	521	18,640	41,250	6	58
Bullock.....	66	6,000	12,547	-	-	73	4,738	9,344	-	-
Butler.....	114	7,065	17,304	-	-	158	8,024	17,559	5	43
Calhoun.....	211	10,763	21,931	2	(D)	241	9,171	19,059	7	(D)
Chambers.....	79	7,117	19,163	3	6	106	6,421	11,386	2	(D)
Cherokee.....	161	7,354	15,113	1	(D)	203	9,508	15,387	3	11
Chilton.....	194	10,214	23,302	1	(D)	187	9,320	17,732	3	(D)
Choctaw.....	45	2,844	5,314	-	-	59	3,355	4,879	1	(D)
Clarke.....	63	3,522	9,449	1	(D)	102	4,240	7,435	2	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Clay .....	145	7,545	17,176	-	-	140	6,894	9,291	2	(D)
Cleburne .....	126	4,506	12,460	3	117	140	4,739	8,851	5	185
Coffee .....	250	9,747	25,178	4	(D)	246	10,473	29,456	14	214
Colbert .....	228	9,733	23,336	2	(D)	242	10,491	17,317	3	36
Conecuh .....	94	4,613	10,385	1	(D)	119	6,087	14,157	-	-
Coosa .....	38	2,762	4,108	-	-	52	3,540	6,157	-	-
Covington .....	284	12,666	37,839	1	(D)	291	11,797	28,604	5	(D)
Crenshaw .....	170	11,096	35,474	2	(D)	189	9,108	19,838	1	(D)
Cullman .....	786	29,163	83,912	-	-	1,054	39,016	87,645	8	(D)
Dale .....	115	6,754	22,180	-	-	152	8,166	21,183	5	(D)
Dallas .....	103	11,374	26,530	2	(D)	112	12,623	23,121	2	(D)
DeKalb .....	823	32,018	81,559	8	200	1,052	35,463	76,047	14	398
Elmore .....	110	7,268	15,571	1	(D)	143	9,426	13,918	1	(D)
Escambia .....	85	3,192	7,611	1	(D)	98	4,564	8,586	5	76
Etowah .....	277	9,253	22,196	1	(D)	327	9,879	22,075	9	(D)
Fayette .....	126	6,229	13,912	-	-	162	8,250	12,437	1	(D)
Franklin .....	320	15,928	40,646	5	130	347	14,088	32,228	2	(D)
Geneva .....	207	9,597	24,802	7	(D)	256	8,935	22,217	5	103
Greene .....	78	7,600	13,240	3	(D)	99	8,952	12,114	5	102
Hale .....	110	10,898	21,431	-	-	112	9,563	16,914	-	-
Henry .....	98	5,378	11,625	6	(D)	114	11,232	19,595	6	545
Houston .....	176	9,224	21,797	4	189	176	7,961	23,536	10	(D)
Jackson .....	491	21,542	54,008	2	(D)	640	26,405	46,004	12	59
Jefferson .....	86	5,049	9,652	-	-	110	5,111	8,243	-	-
Lamar .....	127	5,810	12,012	2	(D)	137	5,787	8,721	3	(D)
Lauderdale .....	453	18,650	40,172	2	(D)	603	26,022	43,595	4	(D)
Lawrence .....	457	16,727	39,379	1	(D)	480	17,472	30,976	6	285
Lee .....	72	3,112	7,548	2	(D)	83	3,764	6,783	4	(D)
Limestone .....	349	16,834	36,862	4	(D)	459	20,067	27,535	-	-
Lowndes .....	97	15,400	40,528	2	(D)	112	13,427	21,453	1	(D)
Macon .....	76	5,431	13,150	1	(D)	87	6,778	11,001	3	(D)
Madison .....	306	16,958	31,302	2	(D)	406	16,680	24,309	13	175
Marengo .....	122	8,707	20,700	3	60	141	10,480	14,810	-	-
Marion .....	211	8,310	21,192	2	(D)	286	9,490	18,870	5	66
Marshall .....	627	24,907	64,377	5	122	773	25,715	59,287	9	376
Mobile .....	115	5,456	15,664	2	(D)	164	7,022	16,857	3	(D)
Monroe .....	122	6,942	14,513	1	(D)	117	5,254	13,815	1	(D)
Montgomery .....	133	16,362	39,934	-	-	162	19,839	28,803	5	45
Morgan .....	469	20,253	44,272	4	(D)	543	25,537	41,968	1	(D)
Perry .....	86	8,407	24,406	1	(D)	83	6,318	9,338	4	102
Pickens .....	133	8,113	21,397	2	(D)	145	9,821	20,357	7	353
Pike .....	211	12,151	39,508	11	1,131	240	12,569	31,466	10	(D)
Randolph .....	202	7,955	16,906	1	(D)	217	7,329	14,213	5	96
Russell .....	78	5,552	11,636	2	(D)	73	3,765	7,413	5	132
St. Clair .....	157	7,577	23,130	-	-	173	8,278	13,747	8	(D)
Shelby .....	104	6,649	10,291	1	(D)	153	7,889	10,939	4	(D)
Sumter .....	105	8,897	23,043	3	(D)	120	9,180	13,293	2	(D)
Talladega .....	169	10,752	22,819	1	(D)	213	11,578	16,609	8	(D)
Tallapoosa .....	65	2,433	5,238	2	(D)	92	3,890	6,613	1	(D)
Tuscaloosa .....	132	7,303	15,303	4	(D)	177	10,543	15,559	5	71
Walker .....	154	8,361	15,658	-	-	211	11,494	19,988	1	(D)
Washington .....	115	4,354	11,410	-	-	148	5,891	13,563	-	-
Wilcox .....	76	7,796	15,204	1	(D)	82	10,901	15,419	1	(D)
Winston .....	206	8,079	16,255	-	-	257	9,934	22,403	3	20
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	2,258	80,936	131,669	17	195	2,292	83,232	117,668	34	523
<b>Counties</b>										
Autauga .....	13	382	749	-	-	19	1,433	984	2	(D)
Baldwin .....	21	(D)	(D)	-	-	31	1,094	1,475	-	-
Barbour .....	5	(D)	(D)	-	-	11	230	(D)	1	(D)
Bibb .....	4	135	348	-	-	10	(D)	669	-	-
Blount .....	61	1,523	2,945	-	-	43	1,407	2,553	-	-
Bullock .....	17	531	848	-	-	21	926	1,067	2	(D)
Butler .....	31	1,147	2,401	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Calhoun .....	28	722	1,344	-	-	36	865	1,142	-	-
Chambers .....	15	343	518	-	-	11	201	218	-	-
Cherokee .....	26	1,086	850	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Chilton .....	8	(D)	(D)	1	(D)	22	416	324	-	-
Choctaw .....	11	477	955	-	-	33	1,530	1,266	-	-
Clarke .....	13	396	1,091	1	(D)	14	(D)	(D)	-	-
Clay .....	8	496	275	-	-	13	394	401	-	-
Cleburne .....	13	399	334	-	-	16	249	549	-	-
Coffee .....	17	855	1,071	-	-	23	741	1,016	4	45
Colbert .....	60	1,554	3,405	-	-	33	1,472	2,201	-	-
Conecuh .....	18	(D)	1,137	-	-	22	1,023	1,757	-	-
Coosa .....	4	139	317	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Covington .....	28	1,133	1,201	-	-	49	2,032	3,535	-	-
Crenshaw .....	20	370	1,409	-	-	28	723	828	-	-
Cullman .....	102	3,013	6,192	-	-	119	3,736	5,722	1	(D)
Dale .....	11	245	599	-	-	9	(D)	779	-	-
Dallas .....	29	1,448	2,178	-	-	30	2,450	3,556	-	-
DeKalb .....	86	1,717	3,012	-	-	92	2,457	6,112	-	-
Elmore .....	36	1,879	2,857	-	-	32	1,409	1,287	4	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Escambia .....	12	222	281	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Etowah .....	53	1,124	2,330	-	-	44	1,305	2,792	1	(D)
Fayette .....	23	954	1,516	-	-	23	457	649	-	-
Franklin .....	30	967	1,501	-	-	33	961	1,661	3	30
Geneva .....	17	1,078	1,976	-	-	19	680	(D)	-	-
Greene .....	17	1,185	1,200	-	-	23	1,469	1,835	-	-
Hale .....	44	1,731	2,139	-	-	45	1,427	1,767	-	-
Henry .....	2	(D)	(D)	-	-	8	177	155	-	-
Houston .....	12	721	1,042	-	-	25	1,037	(D)	1	(D)
Jackson .....	100	2,780	5,471	-	-	64	1,545	2,211	-	-
Jefferson .....	18	305	465	-	-	8	398	351	-	-
Lamar .....	16	918	934	-	-	26	730	1,008	-	-
Lauderdale .....	121	4,065	6,484	1	(D)	114	3,978	6,294	-	-
Lawrence .....	133	3,110	5,159	-	-	102	2,840	3,417	-	-
Lee .....	6	190	305	-	-	9	149	(D)	1	(D)
Limestone .....	90	4,287	7,722	1	(D)	67	2,416	2,604	-	-
Lowndes .....	32	2,039	2,260	-	-	26	1,255	1,683	-	-
Macon .....	10	482	793	-	-	19	638	393	1	(D)
Madison .....	77	1,820	2,514	5	5	89	2,943	2,636	4	23
Marengo .....	57	3,438	4,917	-	-	63	3,510	5,976	-	-
Marion .....	29	943	959	-	-	44	1,374	2,252	-	-
Marshall .....	56	1,492	3,084	-	-	59	1,294	1,524	-	-
Mobile .....	16	516	1,074	-	-	18	456	865	-	-
Monroe .....	21	557	686	-	-	16	292	439	-	-
Montgomery .....	54	4,261	5,919	2	(D)	45	3,186	(D)	4	42
Morgan .....	122	4,158	7,057	2	(D)	123	3,351	4,988	-	-
Perry .....	23	995	1,746	-	-	30	1,554	2,067	-	-
Pickens .....	9	433	606	-	-	20	918	1,154	-	-
Pike .....	13	464	(D)	-	-	18	598	890	-	-
Randolph .....	24	519	1,078	-	-	9	223	(D)	-	-
Russell .....	8	344	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
St. Clair .....	41	1,471	2,182	-	-	39	1,032	1,503	-	-
Shelby .....	40	1,742	(D)	-	-	33	1,244	1,146	1	(D)
Sumter .....	50	1,792	2,973	1	(D)	40	2,675	3,495	-	-
Talladega .....	59	2,388	3,412	-	-	55	2,709	4,528	-	-
Tallahassee .....	15	(D)	(D)	1	(D)	6	145	99	-	-
Tuscaloosa .....	26	2,295	2,839	2	(D)	36	1,340	1,920	-	-
Walker .....	39	1,393	2,647	-	-	39	2,469	4,603	2	(D)
Washington .....	15	269	426	-	-	26	761	1,874	2	(D)
Wilcox .....	16	807	1,554	-	-	22	1,034	1,808	-	-
Winston .....	27	627	2,355	-	-	40	891	1,033	-	-
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	731	29,621	90,127	4	(D)	690	26,665	49,948	15	252
<b>Counties</b>										
Autauga .....	1	(D)	(D)	-	-	4	103	66	-	-
Baldwin .....	18	529	1,946	-	-	25	687	1,420	-	-
Barbour .....	6	325	1,295	-	-	9	424	740	-	-
Bibb .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blount .....	8	189	1,204	-	-	13	497	2,319	1	(D)
Bullock .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Butler .....	16	973	2,558	-	-	15	514	1,366	-	-
Calhoun .....	8	403	1,305	-	-	6	222	1,287	-	-
Chambers .....	5	183	608	-	-	5	57	38	-	-
Cherokee .....	-	-	-	-	-	3	180	360	-	-
Chilton .....	-	-	-	-	-	6	568	464	2	(D)
Choctaw .....	7	171	534	-	-	10	397	682	-	-
Clarke .....	12	663	1,643	-	-	8	446	587	-	-
Clay .....	4	90	266	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cleburne .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Coffee .....	25	1,598	7,020	-	-	30	839	2,327	-	-
Colbert .....	4	186	146	-	-	4	330	550	-	-
Conecuh .....	11	281	1,424	-	-	13	615	1,950	-	-
Coosa .....	1	(D)	(D)	-	-	3	107	120	-	-
Covington .....	28	910	3,058	-	-	19	874	1,495	-	-
Crenshaw .....	17	631	1,878	-	-	13	488	1,651	1	(D)
Cullman .....	24	872	1,885	-	-	33	690	1,291	-	-
Dale .....	7	236	584	-	-	9	279	1,140	2	(D)
Dallas .....	8	586	1,895	-	-	8	661	286	-	-
DeKalb .....	44	855	3,145	1	(D)	35	1,016	1,691	-	-
Elmore .....	15	859	2,618	1	(D)	10	543	227	-	-
Escambia .....	11	241	477	-	-	8	116	125	-	-
Etowah .....	6	85	128	-	-	8	150	423	-	-
Fayette .....	8	57	190	-	-	4	249	258	-	-
Franklin .....	4	88	485	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Geneva .....	31	1,034	1,803	-	-	29	1,068	2,091	2	(D)
Greene .....	11	453	803	-	-	7	942	1,026	1	(D)
Hale .....	12	864	2,362	-	-	8	569	268	-	-
Henry .....	7	958	1,580	-	-	6	136	284	-	-
Houston .....	22	774	2,345	-	-	27	1,140	1,930	-	-
Jackson .....	25	1,151	3,670	-	-	10	306	393	-	-
Jefferson .....	3	90	135	-	-	4	50	70	-	-
Lamar .....	17	565	1,511	-	-	13	515	656	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Lauderdale.....	11	213	425	-	-	18	648	745	-	-
Lawrence.....	39	1,182	5,472	-	-	10	377	605	-	-
Lee.....	5	113	370	-	-	4	327	1,165	-	-
Limestone.....	13	857	2,749	-	-	9	392	845	-	-
Lowndes.....	9	855	2,593	-	-	11	918	2,075	1	(D)
Macon.....	2	(D)	(D)	-	-	9	454	617	-	-
Madison.....	10	388	844	-	-	24	478	1,431	-	-
Marengo.....	17	978	3,061	-	-	13	623	645	-	-
Marion.....	8	291	431	-	-	4	103	97	-	-
Marshall.....	13	336	665	-	-	20	505	843	-	-
Mobile.....	10	827	1,730	-	-	24	498	1,953	-	-
Monroe.....	13	529	1,939	-	-	12	531	842	-	-
Montgomery.....	12	403	1,354	-	-	10	590	738	-	-
Morgan.....	22	495	1,867	-	-	9	446	595	-	-
Perry.....	8	715	3,970	-	-	6	355	350	-	-
Pickens.....	7	330	524	-	-	9	323	420	-	-
Pike.....	7	465	1,091	-	-	4	175	525	1	(D)
Randolph.....	14	305	972	-	-	3	114	342	-	-
Russell.....	5	175	395	-	-	5	230	558	-	-
St. Clair.....	-	-	-	-	-	4	351	(D)	-	-
Shelby.....	8	245	1,276	-	-	6	140	122	-	-
Sumter.....	8	490	818	-	-	9	279	406	-	-
Talladega.....	5	116	301	-	-	11	381	879	-	-
Tallapoosa.....	10	634	1,049	-	-	3	48	172	-	-
Tuscaloosa.....	6	59	130	2	(D)	5	212	232	1	(D)
Walker.....	2	(D)	(D)	-	-	11	241	542	-	-
Washington.....	22	578	2,228	-	-	16	433	654	-	-
Wilcox.....	6	164	408	-	-	7	167	227	2	(D)
Winston.....	10	489	1,243	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama.....	54	1,459	5,096	-	-	51	1,302	1,584	-	-
<b>Counties</b>										
Autauga.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blount.....	-	-	-	-	-	3	50	(D)	-	-
Butler.....	3	375	1,350	-	-	-	-	-	-	-
Clarke.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coffee.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Conecuh.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coosa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Covington.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crenshaw.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cullman.....	10	190	309	-	-	9	142	105	-	-
Dale.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
DeKalb.....	5	30	165	-	-	3	18	18	-	-
Elmore.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Geneva.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Greene.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hale.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	3	60	60	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	4	32	68	-	-	-	-	-	-	-
Lauderdale.....	2	(D)	(D)	-	-	3	65	56	-	-
Lawrence.....	5	34	89	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Limestone.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lowndes.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Madison.....	1	(D)	(D)	-	-	6	79	79	-	-
Marengo.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Marshall.....	2	(D)	(D)	-	-	3	15	9	-	-
Mobile.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Monroe.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Morgan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pike.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randolph.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilcox.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama.....	685	28,162	85,031	4	(D)	642	25,363	48,364	15	252
<b>Counties</b>										
Autauga.....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Baldwin.....	18	529	1,946	-	-	25	687	1,420	-	-
Barbour.....	6	325	1,295	-	-	9	424	740	-	-
Bibb.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blount.....	8	189	1,204	-	-	10	447	(D)	1	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Bullock.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Butler.....	13	598	1,208	-	-	15	514	1,366	-	-
Calhoun.....	8	403	1,305	-	-	6	222	1,287	-	-
Chambers.....	5	183	608	-	-	5	57	38	-	-
Cherokee.....	-	-	-	-	-	3	180	360	-	-
Chilton.....	-	-	-	-	-	6	568	464	2	(D)
Choctaw.....	7	171	534	-	-	10	397	682	-	-
Clarke.....	10	(D)	(D)	-	-	8	446	587	-	-
Clay.....	4	90	266	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cleburne.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Coffee.....	24	(D)	(D)	-	-	29	(D)	(D)	-	-
Colbert.....	4	186	146	-	-	4	330	550	-	-
Conecuh.....	9	(D)	(D)	-	-	13	615	1,950	-	-
Coosa.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Covington.....	28	910	3,058	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Crenshaw.....	17	631	1,878	-	-	11	(D)	(D)	1	(D)
Cullman.....	14	682	1,576	-	-	24	548	1,186	-	-
Date.....	7	236	584	-	-	8	(D)	(D)	2	(D)
Dallas.....	8	586	1,895	-	-	8	661	286	-	-
DeKalb.....	41	825	2,980	1	(D)	32	998	1,673	-	-
Elmore.....	14	(D)	(D)	1	(D)	9	(D)	(D)	-	-
Escambia.....	11	241	477	-	-	8	116	125	-	-
Etowah.....	6	85	128	-	-	8	150	423	-	-
Fayette.....	8	57	190	-	-	4	249	258	-	-
Franklin.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Geneva.....	29	(D)	(D)	-	-	29	1,068	2,091	2	(D)
Greene.....	11	453	803	-	-	6	(D)	(D)	1	(D)
Hale.....	12	864	2,362	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Henry.....	7	958	1,580	-	-	6	136	284	-	-
Houston.....	22	774	2,345	-	-	27	1,140	1,930	-	-
Jackson.....	22	1,091	3,610	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Jefferson.....	3	90	135	-	-	4	50	70	-	-
Lamar.....	13	533	1,443	-	-	13	515	656	-	-
Lauderdale.....	9	(D)	(D)	-	-	15	583	689	-	-
Lawrence.....	36	1,148	5,383	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Lee.....	5	113	370	-	-	4	327	1,165	-	-
Limestone.....	11	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Lowndes.....	9	(D)	(D)	-	-	11	918	2,075	1	(D)
Macon.....	2	(D)	(D)	-	-	9	454	617	-	-
Madison.....	9	(D)	(D)	-	-	18	399	1,352	-	-
Marengo.....	17	978	3,061	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Marion.....	8	291	431	-	-	4	103	97	-	-
Marshall.....	13	(D)	(D)	-	-	17	490	834	-	-
Mobile.....	10	827	1,730	-	-	22	(D)	(D)	-	-
Monroe.....	13	529	1,939	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Montgomery.....	12	403	1,354	-	-	10	590	738	-	-
Morgan.....	22	495	1,867	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Perry.....	8	715	3,970	-	-	6	355	350	-	-
Pickens.....	7	330	524	-	-	9	323	420	-	-
Pike.....	6	(D)	(D)	-	-	4	175	525	1	(D)
Randolph.....	13	(D)	(D)	-	-	3	114	342	-	-
Russell.....	5	175	395	-	-	5	230	558	-	-
St. Clair.....	-	-	-	-	-	4	351	(D)	-	-
Shelby.....	8	245	1,276	-	-	6	140	122	-	-
Sumter.....	8	490	818	-	-	9	279	406	-	-
Talladega.....	5	116	301	-	-	11	381	879	-	-
Tallapoosa.....	10	634	1,049	-	-	3	48	172	-	-
Tuscaloosa.....	6	59	130	2	(D)	5	212	232	1	(D)
Walker.....	2	(D)	(D)	-	-	11	241	542	-	-
Washington.....	21	(D)	(D)	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Wilcox.....	5	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	2	(D)
Winston.....	10	489	1,243	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama.....	129	8,371	103,506	11	487	126	11,016	86,493	13	1,693
<b>Counties</b>										
Autauga.....	8	617	7,436	-	-	4	240	1,620	2	(D)
Baldwin.....	7	183	320	-	-	3	49	326	-	-
Barbour.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bibb.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Blount.....	9	162	2,650	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bullock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Butler.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun.....	3	55	253	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Chambers.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Cherokee.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chilton.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coffee.....	3	230	4,210	3	230	6	365	3,062	4	300
Colbert.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Conecuh.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Coosa .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Covington .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Crenshaw .....	6	180	1,440	-	-	8	504	4,655	1	(D)
Cullman .....	8	740	6,875	-	-	11	1,255	7,722	-	-
Dale .....	1	(D)	(D)	1	(D)	8	1,122	9,934	1	(D)
Dallas .....	5	67	195	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Elmore .....	7	15	91	4	8	1	(D)	(D)	-	-
Escambia .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Etowah .....	3	(D)	(D)	-	-	7	204	1,180	-	-
Fayette .....	4	384	5,731	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin .....	7	278	2,007	-	-	7	125	928	-	-
Geneva .....	2	(D)	(D)	-	-	6	527	4,155	1	(D)
Hale .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Henry .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Houston .....	-	-	-	-	-	7	454	3,779	1	(D)
Jackson .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Lamar .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Lauderdale .....	7	204	2,712	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lawrence .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Limestone .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes .....	5	360	3,720	-	-	3	255	1,411	-	-
Macon .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Marengo .....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marion .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Marshall .....	3	41	40	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mobile .....	-	-	-	-	-	3	495	5,950	-	-
Monroe .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery .....	9	2,065	31,015	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Morgan .....	2	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Pike .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Randolph .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
St. Clair .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sumter .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Talladega .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tuscaloosa .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington .....	-	-	-	-	-	3	12	(D)	-	-
Wilcox .....	3	38	188	-	-	-	-	-	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	38	2,568	56,889	2	(D)	30	1,701	17,075	1	(D)
<b>Counties</b>										
Baldwin .....	4	64	3,544	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chambers .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coffee .....	3	198	4,950	-	-	4	255	2,161	-	-
Covington .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crenshaw .....	3	165	1,320	-	-	3	137	875	-	-
Cullman .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dale .....	1	(D)	(D)	-	-	3	40	(D)	-	-
DeKalb .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fayette .....	4	100	5,540	-	-	-	-	-	-	-
Franklin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Geneva .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Henry .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lauderdale .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lawrence .....	3	270	9,990	-	-	-	-	-	-	-
Limestone .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lowndes .....	8	560	13,374	2	(D)	-	-	-	-	-
Madison .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Morgan .....	1	(D)	(D)	-	-	7	450	4,350	-	-
Sumter .....	3	360	5,250	-	-	1	(D)	(D)	-	-